Г	1st Quarter 2010	·	Gasoline	Special	Gasohol	Propane	LNG	CNG	Ethanol	Methanol	E-85	M-85	A55	Biodiesel
1	15t Quarter 2010		Gasonne	Diesel	Gasonor	Tropane	L110	0110	Linario	modiano	<u> </u>	111.00	7100	Diodiodoi
ŀ	ALBERTA #16	U.S.	\$ 0.3217	\$ 0.3217	\$ 0.3217	\$ 0.2323	\$ -	\$ -	\$ 0.3217	\$ 0.3217	\$ 0.3217	\$ 0.3217	\$ 0.3217	\$ 0.3217
ŀ		Can	\$ 0.0900	\$ 0.0900	\$ 0.0900	\$ 0.0650	\$ -	\$ -	\$ 0.0900	\$ 0.0900	\$ 0.0900	\$ 0.0900	\$ 0.0900	\$ 0.0900
_														
	BRITISH COLUMBIA #15	U.S.	\$ 0.6372	\$ 0.6732	\$ -	\$ 0.1790	\$ -	\$ -	\$-	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
		Can	\$ 0.1783	\$ 0.1884	\$ -	\$ 0.0501	\$ -	\$ -	\$-	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
										0.0.4440		8 8 1118		
ļ	MANITOBA	U.S.	\$ 0.4110	\$ 0.4110	\$ 0.4110	\$ 0.1073	\$ 0.4110	\$ 0.4110	\$ 0.3217	\$ 0.4110	\$ 0.3217	\$ 0.4110	\$ 0.4110	\$ 0.4110
- 1		Can	\$ 0.1150	\$ 0.1150	\$ 0.1150	\$ 0.0300	\$ 0.1150	\$ 0.1150	\$ 0.0900	\$ 0.1150	\$ 0.0900	\$ 0.1150	\$ 0.1150	\$ 0.1150
	NEW BRUNSWICK	U.S.	\$ 0.3824	\$ 0.6039	\$ 0.3824	\$ 0.2394	\$ 0.6039	\$ 0.6039	\$ 0.6039	\$ 0.6039	\$ 0.3824	\$ 0.6039	\$ 0.6039	\$ 0.6039
	MEN BRONSVIOR	Can	\$ 0.1070	\$ 0.1690	\$ 0.3024	\$ 0.0670	\$ 0.1690	\$ 0.1690	\$ 0.1690	\$ 0.1690	\$ 0.1070	\$ 0.1690	\$ 0.1690	\$ 0.1690
		Call	ψ 0.1070	Ψ 0.1000	Ψ 0.1070	Ψ 0.0070	Ψ 0.1000	Ψ 0.1000	Ψ 0.1000	Ψ 0.1000	Ψ 0.1070	Ψ 0.1000	Ψ 0.1000	Ψ 0.1000
	NEWFOUNDLAND	U.S.	\$ 0.5896	\$ 0.5896	\$ -	\$ 0.2502	\$-	\$ -	\$-	\$ -	\$ -	\$-	\$-	\$ -
-		Can	\$ 0.1650	\$ 0.1650	\$-	\$ 0.0700	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
-														
İ	NOVA SCOTIA	U.S.	\$ 0.5539	\$ 0.5503	\$ -	\$ 0.2502	\$ -	\$ -	\$	\$-	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
		Can	\$ 0.1550	\$ 0.1540	\$ -	\$ 0.0700	\$ -	\$ -	\$ -	\$-	\$ -	\$ -	\$-	\$ -
	ONTARIO #5	U.S.	\$ 0.5253	\$ 0.5110	\$ 0.5253	\$ 0.1537	\$ -	\$ -	\$ 0.5253	\$ -	\$ 0.5253	\$ 0.5253	\$ 0.5253	\$ -
		Can	\$ 0.1470	\$ 0.1430	\$ 0.1470	\$ 0.0430	\$ -	\$ -	\$ 0.1470	\$ -	\$ 0.1470	\$ 0.1470	\$ 0.1470	\$ -
	SPINOT FOWARD ICLAND	110	# O EC46	\$ 0.7219	dr.	\$ -	\$	\$ -	\$ -	\$ -	\$-	\$ -	\$ -	\$ -
	PRINCE EDWARD ISLAND	U.S.	\$ 0.5646 \$ 0.1580	\$ 0.7219	\$ - \$ -	\$ -	\$-	\$ -	\$-	\$-	\$ -	\$ -	ş- \$-	\$ -
		Call	\$ 0.1500	\$ U.ZUZU	φ	Ψ-	Ψ	Ψ-	Ψ-	Ψ-	Ψ-	Ψ-	Ψ-	Ψ-
	QUEBEC	U.S.	\$ 0.5431	\$ 0.5789	\$ 0.5431	\$-	\$ -	\$ -	\$ 0.5789	\$ 0.5431	\$ 0.5789	\$ 0.5431	\$ 0.5789	\$ 0.5789
	3(01.01.0	Can	\$ 0.1520	\$ 0.1620	\$ 0.1520	\$-	\$ -	\$-	\$ 0.1620	\$ 0.1520	\$ 0.1620	\$ 0.1520	\$ 0.1620	\$ 0.1620
						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
	SASKATCHEWAN	U.S.	\$ 0.5361	\$ 0.5361	\$ 0.5361	\$ 0.3217	\$ -	\$ -	\$ 0.5361	\$ 0.5361	\$ 0.5361	\$ 0.5361	\$ 0.5361	\$ 0.5361
		Can	\$ 0.1500	\$ 0.1500	\$ 0.1500	\$ 0.0900	\$ -	\$ -	\$ 0.1500	\$ 0.1500	\$ 0.1500	\$ 0.1500	\$ 0.1500	\$ 0.1500
		<u> </u>									-			
	ÁLÁBAMÁ	U.S.	\$ 0.1600	\$ 0.1900	\$ 0.1600	\$ 0.1900	\$ 0.1900	\$ 0.1900	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1900
		Can	\$ 0.0448	\$ 0.0532	\$ 0.0448	\$ 0.0532	\$ 0.0532	\$ 0.0532	\$ 0.0448	\$ 0.0448	\$ 0.0448	\$ 0.0448	\$ 0.0448	\$ 0.0532
	A 5170 NA 410	1	6	# O OCOO		<u> </u>	\$ -	\$ -	\$ -	<u> </u>	\$-	\$-	\$-	\$ 0.2600
	ARIZONA #9	U.S. Can	\$ - \$ -	\$ 0.2600 \$ 0.0728	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$-	\$-	\$-	\$ - \$ -	\$-	\$ -	\$-	\$ 0.2000
		Call	φ	\$ 0.0720	Ψ-	Ψ-	Ψ-	Ψ-	Ψ-	Ψ-	Ψ-	Ψ-	Ψ-	\$ 0.0720
	ARKANSAS	U.S.	\$ 0.2150	\$ 0.2250	\$ 0.2150	\$ 0.1650	\$ -	\$ 0.0500	\$ 0.2150	\$ 0.2150	\$ 0.2150	\$ 0.2150	\$-	\$ 0.2250
	7,1,10,110	Can		\$ 0.0629	\$ 0.0602	\$ 0.0462	\$-	\$ 0.0140	\$ 0.0602	\$ 0.0602	\$ 0.0602	\$ 0.0602	\$ -	\$ 0.0629
		1		1			<u> </u>	l						
	CALIFORNIA #1	U.S.	\$ -	\$ 0.3730	\$ -	\$ 0.0600	\$ 0.0600	\$ 0.0700	\$ 0.0900	\$ 0.0900	\$ 0.0900	\$ 0.0900	\$ 0.3730	\$ 0.3730
		Can	\$ -	\$ 0.1043	\$ -	\$ 0.0168	\$ 0.0168	\$ 0.0196	\$ 0.0252	\$ 0.0252	\$ 0.0252	\$ 0.0252	\$ 0.1043	\$ 0.1043
	COLORADO	U.S.	\$ 0.2200	\$ 0.2050		\$ 0.2050	\$ 0.2050	\$ 0.2050	\$ 0.2200	\$ 0.2200	\$ 0.2200	\$ 0.2200	\$ 0.2200	\$ 0.2050
		Can	\$ 0.0615	\$ 0.0574	\$ 0.0615	\$ 0.0574	\$ 0.0574	\$ 0.0574	\$ 0.0615	\$ 0.0615	\$ 0.0615	\$ 0.0615	\$ 0.0615	\$ 0.0574
	OCUMENTALIS III	1	# 0 0F00	6 0 4E40	# A AFAA	\$ 0.2600	\$ 0.2600	\$ 0.2600	\$ 0.2500	\$ 0.2500	\$ 0.2500	\$ 0.2500	\$ 0.2500	\$ 0.4510
	CONNECTICUT #17	U.S.	\$ 0.2500	\$ 0.4510 \$ 0.1263	\$ 0.2500 \$ 0.0700	\$ 0.2600	\$ 0.2600	\$ 0.2600	\$ 0.2500	\$ 0.2500	\$ 0.2500	\$ 0.2500	\$ 0.2500	\$ 0.4310
		Can	\$ 0.0700	φ U. 1203	φ 0.0700	ψ U.U128	\$ 0.0720	ψ 0.0120	φ 0.0700	ψ 0.0700	ψ 0.0700	ψ 0.0700	ψ 0.0700	Ψ 0.1200
	DELAWARE	U.S.	\$ 0.2300	\$ 0.2200	\$ 0.2300	\$ 0.2200	\$ 0.2200	\$ 0.2200	\$ 0.2300	\$ 0.2300	\$ 0.2200	\$ 0.2200	\$ 0.2200	\$ 0.2200
	DELAWAKE	Can		\$ 0.2200		\$ 0.0615	\$ 0.0615		\$ 0.0644	\$ 0.0644	\$ 0.0615	\$ 0.0615	\$ 0.0615	\$ 0.0615
			1 W U.UU44	. W U.UU IU	, Ψ υ. <del>υ υ Τ</del>	. w 0.0010	. w	, ψυ,ουιο	_ Ψ Ο,ΟΟ-1-Τ	, Ψ 0,00 1 T	, 40.00.0	, 4 5.55 10	, +	, + 5.55,0

1st Quarter 2010		Gasoline	Special Diesel	Gasohol	Propane	LNG	CNG	Ethanol	Methanol	E-85	M-85	A55	Biodiesel
			Diesei										<del>-</del>
FLORIDA	U.S.	\$ 0.2957	\$ 0.3167	\$ 0.2957	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.3167
	Can	\$ 0.0827	\$ 0.0887	\$ 0.0827	\$ -	\$-	\$ -	\$-	\$-	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0887
GEORGIA	U.S.	\$ 0.1450	\$ 0.1500	\$ 0.1450	\$ 0.1270	\$ 0.1440	\$ 0.1440	\$ 0.1440	\$ 0.1440	\$ 0.1450	\$ 0.1440	\$ 0.1440	\$ 0.1500
OLONOW:	Can	\$ 0.0406	\$ 0.0419	\$ 0.0406	\$ 0.0356	\$ 0.0402	\$ 0.0402	\$ 0.0402	\$ 0.0402	\$ 0.0406	\$ 0.0402	\$ 0.0402	\$ 0.0419
IDAHO #8	U.S.	\$ -	\$ 0.2500	\$ -	\$ 0.1810	\$ -	\$ 0.1970	\$ -	\$ -	\$-	\$-	\$ 0.2500	\$ -
ID/(IO IIO	Can	\$-	\$ 0.0700	\$ -	\$ 0.0506	\$ -	\$ 0.0551	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0700	\$ -
IL INOIS	U.S.	\$ 0.3130	\$ 0.3500	\$ 0.3130	\$ 0.2990	\$ 0.2990	\$ 0.2990	\$ 0.3130	\$ 0.3130	\$ 0.3130	\$ 0.3130	\$ 0.3130	\$ 0.3500
ILLINOIS	0.5. Can	\$ 0.0876	\$ 0.0980	\$ 0.0876	\$ 0.2990	\$ 0.2990	\$ 0.2990	\$ 0.0876	\$ 0.0876	\$ 0.0876	\$ 0.0876	\$ 0.0876	\$ 0.0980
INDIÁNA	U.S.	\$ 0.1800 \$ 0.0504	\$ 0.1600 \$ 0.0448	\$ 0.1800 \$ 0.0504	\$ 0.1600 \$ 0.0448	\$ 0.1600 \$ 0.0448	\$ 0.1600 \$ 0.0448	\$ 0.1600 \$ 0.0448	\$ 0.1600 \$ 0.0448	\$ 0.1800 \$ 0.0504	\$ 0.1800 \$ 0.0504	\$ 0.1800 \$ 0.0504	\$ 0.1600 \$ 0.0448
	Can	\$ 0.0504	φ V.U440	\$ 0.0504	\$ 0.0440	φ 0.0440	\$ 0.0440	φ 0.0440	\$ 0.0440	φ 0.0504	\$ 0.0004	\$ 0.0504	9 0.0440
INDIANA SurChg	U.S.	\$ 0.1100	\$ 0.1100	\$ 0.1100	\$ 0.1100	\$ 0.1100	\$ 0.1100	\$ 0.1100	\$ 0.1100	\$ 0.1100	\$ 0.1100	\$ 0.1100	\$ 0.1100
	Can	\$ 0.0308	\$ 0.0308	\$ 0.0308	\$ 0.0308	\$ 0.0308	\$ 0.0308	\$ 0.0308	\$ 0.0308	\$ 0.0308	\$ 0.0308	\$ 0.0308	\$ 0.0308
IOWA	U.S.	\$ 0.2100	\$ 0.2250	\$ 0.1900	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.1600	\$ 0.1900	\$ 0.2000	\$ 0.1900	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.2250
	Can	\$ 0.0588	\$ 0.0629	\$ 0.0532	\$ 0.0559	\$ 0.0559	\$ 0.0448	\$ 0.0532	\$ 0.0559	\$ 0.0532	\$ 0.0559	\$ 0.0559	\$ 0.0629
KANSAS	U.S.	\$ 0.2400	\$ 0.2600	\$ 0.2400	\$ 0.2300	\$ 0.2300	\$ 0.2300	\$ 0.2400	\$ 0.2600	\$ 0.1700	\$ 0.2400	\$ 0.2600	\$ 0.2600
10/11/0/10	Can	\$ 0.0672	\$ 0.0728	\$ 0.0672	\$ 0.0644	\$ 0.0644	\$ 0.0644	\$ 0.0672	\$ 0.0728	\$ 0.0476	\$ 0.0672	\$ 0.0728	\$ 0.0728
		4 2 2 2 2 2	40.4070	4 0 5050	4 0 0070	4.0.4070	0.0.4070	# 0 0070	6.0.0070	# 0 0070	A 0 0070	0.4070	<b>.</b>
KENTUCKY	U.S. Can	\$ 0.2270	\$ 0.1970 \$ 0.0551	\$ 0.2270 \$ 0.0636	\$ <b>0.2270</b> \$ 0.0636	\$ <b>0.1970</b> \$ 0.0551	\$ 0.1970 \$ 0.0551	\$ 0.2270 \$ 0.0636	\$ 0.2270 \$ 0.0636	\$ 0.2270 \$ 0.0636	\$ 0.2270 \$ 0.0636	\$ 0.1970 \$ 0.0551	\$ - \$ -
	10011	<b>V</b> 0.0000											
KENTUCKY SurChg	U.S.	\$ 0.0390	\$ 0.0920	\$ 0.0390	\$ 0.0390	\$ 0.0920	\$ 0.0920	<b>\$ 0.0390</b> <b>\$ 0.0109</b>	<b>\$ 0.0390</b> <b>\$ 0.0109</b>	<b>\$ 0.0390</b> \$ 0.0109	<b>\$ 0.0390</b> <b>\$ 0.0109</b>	\$ 0.0920 \$ 0.0257	<b>\$-</b> \$-
	Can	\$ 0.0109	\$ 0.0257	\$ 0.0109	\$ 0.0109	\$ 0.0257	\$ 0.0257	\$ 0.0109	\$ 0.0109	\$ 0.0109	3 0.0109	\$ 0.0257	- p-
LOUISIANA	U.S.	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.2000
	Can	\$ 0.0559	\$ 0.0559	\$ 0.0559	\$ 0.0448	\$ 0.0448	\$ 0.0448	\$ 0.0559	\$ 0.0559	\$ 0.0559	\$ 0.0559	\$ 0.0559	\$ 0.0559
MAINE #7	U.S.	\$ -	\$ 0.3070	\$ -	\$ 0.2150	\$ 0.1750	\$ 0.2390	\$ 0.1950	\$ 0.1450	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.3070
	Can	\$ -	\$ 0.0859	\$-	\$ 0.0602	\$ 0.0489	\$ 0.0668	\$ 0.0545	\$ 0.0406	\$ -	\$ -	\$-	\$ 0.0859
MARYLAND	U.S.	\$ 0.2350	\$ 0.2425	\$ 0.2350	\$ 0.2350	\$ 0.2350	\$ 0.2350	\$ 0.2350	\$ 0.2350	\$ 0.2350	\$ 0.2350	\$ 0.2425	\$ 0.2425
MALLICAND	Can		\$ 0.0679	\$ 0.0658	\$ 0.0658	\$ 0.0658	\$ 0.0658	\$ 0.0658	\$ 0.0658	\$ 0.0658	\$ 0.0658	\$ 0.0679	\$ 0.0679
MACCACILICETTE	U.S.	\$ 0.2100	\$ 0.2100	\$ 0.2100	\$ 0.2020	\$ 0.2020	\$ 0.2020	\$ 0.2100	\$ 0.2100	\$ 0.2100	\$ 0.2100	\$ 0.2100	\$ 0.2100
MASSACHUSETTS	Can	\$ 0.0588	\$ 0.2100	\$ 0.0588	\$ 0.2020	\$ 0.2020	\$ 0.0566	\$ 0.0588	\$ 0.0588	\$ 0.0588	\$ 0.0588	\$ 0.0588	\$ 0.0588
			<u> </u>							,			
MICHIGAN	U.S. Can	\$ - \$ -	\$ 0.2970 \$ 0.0831	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ 0.2970 \$ 0.0831
	- Call	Ψ-	Ψ 0,0001	Ψ-		Ψ-							
MINNESOTA	U.S.	\$ 0.2710	\$ 0.2710	\$ 0.2710	\$ 0.2032	\$ 0.1626	\$ 0.2710	\$ 0.2710	\$ 0.2710	\$ 0.1924	\$ 0.1552	\$ 0.2710	\$ 0.2710
	Can	\$ 0.0758	\$ 0.0758	\$ 0.0758	\$ 0.0569	\$ 0.0455	\$ 0.0758	\$ 0.0758	\$ 0.0758	\$ 0.0538	\$ 0.0434	\$ 0.0758	\$ 0.0758
MISSISSIPPI #2	U.S.	\$ 0.1800	\$ 0.1800	\$ 0.1800	\$ 0.1700	\$ 0.1800	\$ 0.1800	\$ 0.1800	\$ 0.1800	\$ 0.1800	\$ 0.1800	\$ 0.1800	\$ 0.1800
	Can	\$ 0.0504	\$ 0.0504	\$ 0.0504	\$ 0.0476	\$ 0.0504	\$ 0.0504	\$ 0.0504	\$ 0.0504	\$ 0,0504	\$ 0.0504	\$ 0.0504	\$ 0.0504

					13t Qualt	CI ZU IU I	iiv/vr. i ue	Tux Ita			•		
1st Quarter 2010		Gasoline	Special	Gasohol	Propane	LNG	CNG	Ethanol	Methanol	E-85	M-85	A55	Biodies
			Diesel										
MISSOURI #3	U.S.	\$ 0.1700	\$ 0.1700	\$ 0.1700	\$ 0.1700	\$ 0.1700	\$ 0.1700	\$ 0.1700	\$ 0.1700	\$ 0.1700	\$ 0.1700	\$ 0.1700	\$ -
	Can	\$ 0.0476	\$ 0.0476	\$ 0.0476	\$ 0.0476	\$ 0.0476	\$ 0.0476	\$ 0.0476	\$ 0.0476	\$ 0.0476	\$ 0.0476	\$ 0.0476	\$ -
MONTANA #11	U.S.	\$ -	\$ 0.2775	\$ -	\$ 0.0518	\$ -	\$ 0.0700	\$ -	\$ -	\$ ~	\$ -	\$ -	\$ -
	Can	\$ -	\$ 0.0776	\$ -	\$ 0.0145	\$ -	\$ 0.0196	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	1												
NEBRASKA	U.S.	\$ 0.2680	\$ 0.2680	\$ 0.2680	\$ 0.2680	\$ 0.2680	\$ 0.2680	\$ 0.2680	\$ 0.2680	\$ 0.2680	\$ 0.2680	\$ 0.2680	\$ 0.268
	Can	\$ 0.0750	\$ 0.0750	\$ 0.0750	\$ 0.0750	\$ 0.0750	\$ 0.0750	\$ 0.0750	\$ 0.0750	\$ 0.0750	\$ 0.0750	\$ 0.0750,	\$ 0.07
**************************************	1				<del></del>		<u>-</u>						
NEVADA	U.S.	\$ 0.2300	\$ 0.2700	\$ 0.2300	\$ 0.2200	\$ 0.2700	\$ 0.2100	\$ 0.2300	\$ 0.2300	\$ 0.2300	\$ -	\$ 0.1900	\$ 0.270
	Can	\$ 0.0644	\$ 0.0755	\$ 0.0644	\$ 0.0615	\$ 0.0755	\$ 0.0588	\$ 0.0644	\$ 0.0644	\$ 0.0644	\$ -	\$ 0.0532	\$ 0.07
	100	ψ 0.00 11	Ψ 0.07 00	Ψ 0.0011	Ψ 0.00,0	- 0.0.00	<b>\$ 0.0000</b>	4 5.55	4 5.00		· · · · ·	7 0.000	7 0.0.
NEW HAMPSHIRE	U.S.	\$ -	\$ 0.1800	\$ -	\$ -	\$-	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.180
TAPAA TIMIL OLIUVP	Can	\$-	\$ 0.0504	\$-	\$ -	\$-	\$ -	\$-	\$ -	\$ -	\$-	\$ -	\$ 0.050
<del></del>	1 Cail	Ψ-	Ψ 0.0004	Ψ	Ψ-	Ψ-	Ψ-	Ψ-	Ψ-	Ψ-	Ψ	Ψ-	Ψ 0.00
NEW JERSEY	U.S.	\$ 0.1450	\$ 0.1750	\$ 0.1450	\$ 0.0925	\$ 0.0925	\$ 0.0925	\$ 0.1450	\$ 0.1450	\$-	\$ -	\$ -	\$-
INEAN DELOCI		\$ 0.1450	\$ 0.1750	\$ 0.0406	\$ 0.0258	\$ 0.0258	\$ 0.0925	\$ 0.0406	\$ 0.1430	\$-	\$-	\$ -	\$-
	Can	φ 0.0406	φ 0.0409	φ 0.0400	ψ 0.0200	ψ 0.0236	Ψ 0.0236	ψ 0.0400	ψ 0.0400	Ψ-	Ψ-	Ψ-	<del>Ψ-</del>
	-	ļ		ļ				<u> </u>	<del></del>				
NEW MEYOR	1	<u></u>	# 0 0400		<u></u>	<u> </u>		<del></del>	6	<u> </u>	<u> </u>	\$ -	\$ -
NEW MEXICO	U.S.	\$ -	\$ 0.2100	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ -	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$-	\$-
	Can	\$ -	\$ 0.0588	<b>р</b> -	Φ-	<b>\$</b> -	\$ -	φ	φ-	φ-	φ-	φ-	φ-
	1		# 5 555E	4 5 5555	# 0 0000	A 0 0000		# N 2020	£ 0 2020		<b>*</b> 0 2020	# 0 2020	
NEW YORK #13	U.S.	\$ 0.3930	\$ 0.3805	\$ 0.3930	\$ 0.2300	\$ 0.3930	\$ -	\$ 0.3930	\$ 0.3930	\$-	\$ 0.3930	\$ 0.3930	\$ -
	Can	\$ 0.1099	\$ 0.1065	\$ 0.1099	\$ 0.0644	\$ 0.1099	\$-	\$ 0.1099	\$ 0.1099	\$ -	\$ 0.1099	\$ 0.1099	\$-
	1					*		2 2 2 2 2 2		# 0 0000	* * * * * * * *	* 0 5050	6000
NORTH CAROLINA	U.S.	\$ 0.3030	\$ 0.3030	\$ 0.3030	\$ 0.3030	\$ 0.3030	\$ 0.3030	\$ 0.3030	\$ 0.3030	\$ 0.3030	\$ 0.3030	\$ 0.3030	\$ 0.30
	Can	\$ 0.0848	\$ 0.0848	\$ 0.0848	\$ 0.0848	\$ 0.0848	\$ 0.0848	\$ 0.0848	\$ 0.0848	\$ 0.0848	\$ 0.0848	\$ 0.0848	\$ 0.08
<u>`</u>									ļ <u></u>				
NORTH DAKOTA	U.S.	\$ 0.2300	\$ 0.2300	\$ 0.2300	\$ 0.2300	<u>\$ -</u>	\$ 0.2300	\$ -	\$ -	\$-	\$ -	\$ -	\$ 0.23
	Can	\$ 0.0644	\$ 0.0644	\$ 0.0644	\$ 0.0644	\$ -	\$ 0.0644	\$-	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.06
OHIO	U.S.	\$ 0.2800	\$ 0.2800	\$ 0.2800	\$ 0.2800	\$ 0.2800	\$ -	\$ 0.2800	\$ 0.2800	\$ 0.2800	\$ 0.2800	\$ 0.2800	\$ 0.28
	Can	\$ 0.0784	\$ 0.0784	\$ 0.0784	\$ 0.0784	\$ 0.0784	\$ -	\$ 0.0784	\$ 0.0784	\$ 0.0784	\$ 0.0784	\$ 0.0784	\$ 0.07
	1												
OKLAHOMA	U.S.	\$ 0.1600	\$ 0.1300	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ -	\$ -	\$-	. \$-	\$ -	\$ -
	Can	\$ 0.0448	\$ 0.0363	\$ 0.0448	\$ 0.0448	\$ 0.0448	\$ 0.0448	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
													<u> </u>
OREGON	U.S.	\$ -	\$ -	\$	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ ~	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	Can	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
PENNSYLVANIA #4	U.S.	\$ 0.3120	\$ 0.3810	\$ 0.3120	\$ 0.2280	\$ 0.1820	\$ 0.0790	\$ 0.2080	\$ 0.1540	\$ 0.2190	\$ 0.1780	\$ 0.3810	\$ 0.38
	Can	\$ 0.0873	\$ 0.1067	\$ 0.0873	\$ 0.0638	\$ 0.0509	\$ 0.0221	\$ 0.0583	\$ 0.0431	\$ 0.0613	\$ 0.0498	\$ 0.1067	\$ 0.10
RHODE ISLAND	U.S.	\$ 0.3200	\$ 0.3200	\$ 0.3200	\$ 0.3200	\$ 0.3200	\$ 0.3200	\$ 0.3200	\$ 0.3200	\$ 0.3200	\$ 0.3200	\$ 0.3200	\$ 0.32
	Can		\$ 0.0895	\$ 0.0895	\$ 0.0895		\$ 0.0895	\$ 0.0895		\$ 0.0895	\$ 0.0895	\$ 0.0895	
	+		1			T	t · · · · · · · · · · ·						
		4	# 6 4666	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$-	\$ -	\$-	\$ -
SOUTH CAROLINA	US	\$ 0.1600	1 % U. Thuu	I as U. FOUR					, ,				
SOUTH CAROLINA	U.S.	\$ 0.1600 \$ 0.0448	\$ 0.1600 \$ 0.0448				\$ 0.0448	\$ 0.0448	\$ 0.0448	\$ -	\$ -	\$-	\$ -
SOUTH CAROLINA	U.S. Can	\$ 0.1600 \$ 0.0448	\$ 0.1600	\$ 0.0448	\$ 0.0448	\$ 0.0448	\$ 0.0448	\$ 0.0448	\$ 0.0448	\$ -	\$ -	\$-	\$ -
SOUTH CAROLINA SOUTH DAKOTA							\$ 0.0448	\$ 0.0448	\$ 0.0448	\$ - \$ 0.1000	\$ - \$ 0.1000	\$- \$-	\$ - \$ 0.22

		Gasoline	Special	Gasohol	Propane	LNG	CNG	Ethanol	Methanol	E-85	M-85	A55	Biodiesel
			Diesel								·		
	1	4 5 5555	# 0 1700		# 0 4 4 0 D		604000			<u> </u>			
TENNESSEE #10	U.S.	\$ 0.2000	\$ 0.1700	\$ - \$ -	\$ 0.1400	\$ - \$ -	\$ 0.1300 \$ 0.0363	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ - \$ -
	Can	\$ 0.0559	\$ 0.0476	<u> Ф-</u>	\$ 0.0392	φ-	\$ U.U3O3	φ-	φ-	Φ-	φ-	<b>Ф</b> -	- <del>-</del>
TEXAS #14	U.S.	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.1500	\$ 0.1500	\$ 0.1500	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.2000
TEAMS #14	Can	\$ 0.0559	\$ 0.0559	\$ 0.2559	\$ 0.0419	\$ 0.0419	\$ 0.0419	\$ 0.0559	\$ 0.0559	\$ 0.0559	\$ 0.0559	\$ 0.0559	\$ 0.0559
	Joan	Ψ 0.0000	Ψ 0.0000	Ψ 0.0000	Ψ 0.0110	Ψ 0.0 1 10	Ψ 0.0 (10	<del>- 4 0.0000</del>	Ψ 0.0000				
UTAH #6	U.S.	\$ 0.2450	\$ 0.2450	\$ 0.2450	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.2450	\$ 0.2450	\$ 0.2450	\$ 0.2450	\$ 0.2450	\$ 0.2450
	Can	\$ 0.0685	\$ 0.0685	\$ 0.0685	\$ -	Š -	\$ -	\$ 0.0685	\$ 0.0685	\$ 0.0685	\$ 0.0685	\$ 0.0685	\$ 0.0685
	_				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			-			-		
	-												
VERMONT	U.S.	\$ -	\$ 0.2900	\$ ~	\$ -	\$ ~	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	Can	\$ -	\$ 0.0811	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	. \$-	\$ -	\$ -	\$ -
VIRGINIA	U.S.	\$ 0.1750	\$ 0.1750	\$ 0.1750	\$ 0.1750	\$ 0.1750	\$ 0.1750	\$ 0.1750	\$ 0.1750	\$ 0.1750	\$ 0.1750	\$ 0.1750	\$ 0.1750
	Can	\$ 0.0489	\$ 0.0489	\$ 0.0489	\$ 0.0489	\$ 0.0489	\$ 0.0489	\$ 0.0489	\$ 0.0489	\$ 0.0489	\$ 0.0489	\$ 0.0489	\$ 0.0489
											*****		
VIRGINIA SurChg	U.S.	\$ 0.0350	\$ 0.0350	\$ 0.0350	\$ 0.0350	\$ 0.0350	\$ 0.0350	\$ 0.0350	\$ 0.0350	\$ 0.0350	\$ 0.0350	\$ 0.0350	\$ 0.0350
- VELV & COLUMN TO THE COLUMN	Can	\$ 0.0097	\$ 0.0097	\$ 0.0097	\$ 0.0097	\$ 0.0097	\$ 0.0097	\$ 0.0097	\$ 0.0097	\$ 0.0097	\$ 0.0097	\$ 0.0097	\$ 0.0097
WASHINGTON #12	U.S.	\$ 0.3750	\$ 0.3750	\$ 0.3750	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ -	\$ 0.3750	\$ -	\$ -	\$-	<u>\$-</u>	\$ - \$ -
	Can	\$ 0.1050	\$ 0.1050	\$ 0.1050	<b>\$</b> -	<del>. э-</del>	\$ -	\$ 0.1050	\$ - ·	\$ -	<b>\$</b> -	\$ -	φ-
WEST VIRGINIA	U.S.	\$ 0.3220	\$ 0.3220	\$ 0.3220	\$ 0.3220	\$ 0.3220	\$ 0.3220	\$ 0.3220	\$ 0.3220	\$ 0.3220	\$ 0.3220	\$ 0.3220	\$ 0.3220
WEST VIRGINIA	Can	\$ 0.3220	\$ 0.0901	\$ 0.0901	\$ 0.0901	\$ 0.0901	\$ 0.0901	\$ 0.0901	\$ 0.0901	\$ 0.0901	\$ 0.0901	\$ 0.0901	\$ 0.0901
	Can	Ψ 0.0301	ψ 0.0901	Ψ 0.0901	Ψ 0.0301	ψ 0.0301	ψ 0.0301	ψ 0.0301	Ψ 0.0301	Ψ 0.0301	Ψ 0.0301	Ψ 0.0301	ψ 0.0301
WISCONSIN	U.S.	\$ 0.3290	\$ 0.3290	\$ 0.3290	\$ 0.2260	\$ 0.2470	\$ 0.2470	\$ 0.3290	\$ 0.3290	\$ 0.3290	\$ 0.3290	\$ 0.3290	\$ -
Widoorion	Can	\$ 0.0920	\$ 0.0920	\$ 0.0920	\$ 0.0632	\$ 0.0692	\$ 0.0692	\$ 0.0920	\$ 0.0920	\$ 0.0920	\$ 0.0920	\$ 0.0920	\$-
	1	T 0.0020	,	+					1				
WYOMING	U.S.	\$ 0.1400	\$ 0.1400	\$ 0.1400	\$-	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$-	\$ -	\$ -	\$ -
	Can	\$ 0.0392	\$ 0.0392	\$ 0.0392	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$-	\$ -	\$ -	\$ -

<sup>#1 -</sup> CALIFORNIA CNG to be reported for each 100 cubic feet at standard pressure and temperature. A blend of Alcohol when containing not more than 15% Gasoline or Diesel should be reported a E-85 or M-85.

- #2 MISSISSIPPI Natural Gas LNG and CNG 100 cubic feet
- # 3 MISSOURI Reporting is not required for propane &/or natural gas in the event that proper fuel decals have been obtained. If fuel decals have not been obtained, a fuel tax return must be completed using the \$0.17 fuel tax rate.
- #4 PENNSYLVANIA To convert CNG (scf) to gallons, multiply units by .0314. To convert CNG (lbs) to gallons, multiply units by .7087. Dyed diesel fuel or dyed kerosene consumed in PA operations, by qualified motor vehicles authorized by the IRS to use dyed fuel on highway, is not taxable.
- #5 ONTARIO Licensees may apply for a tax refund directly to Ontario in respect of the methanol component of the blend for gasoline. Effective June 18, 2002 licensees may also apply for a tax refund directly to Ontario, in respect of biodiesel fuel used as fuel or a fuel additive. Biodiesel fuel must be reported under the fuel type "Special Diesel". As of January 1, 2007 ethanol will be subject to gasoline tax in Ontario at the rate of 14.7¢ per litre.
- #6 UTAH Propane and Natural Gas are considered clean fuels for Utah and tax is paid via the purchase of a Clean Special Fuel Certificate (Form TC-596). The certificate must be kept in the vehicle while the vehicle is in Utah. The annual fee for the Clean Special Fuel Certificate is \$82 for vehicles with two axles and a registered gross vehicle weight of 26,000 pounds or less and \$126 for vehicles with three axles or with a registered gross vehicle weight over 26,000 pounds. The Tax Commission will impose a penalty for using dyed fuel on the highways in addition to any Federal penalties.
- #7 MAINE CNG rate is per 100 standard cubic feet

- #8 IDAHO FUEL PURCHASED ON IDAHO INDIAN RESERVATIONS As of November 1, 2007, diesel purchased from retail outlets on the Shoshone-Bannock Indian Reservation is Idaho tax-paid diesel for IFTA reporting and Idaho fuels tax refund purposes. However, diesel purchased from tribal-owned retail outlets on the Coeur d'Alene and Nez Perce Indian Reservations is not Idaho tax-paid diesel for IFTA reporting and refund purposes. Also, as of March 1, 2005 all gasoline purchased from tribal-owned retail outlets-on-all-Idaho-Indian-reservations is not Idaho-tax-paid gasoline and is not eligible for fuels tax refunds. If you have questions, please call toll free 800-972-7660 ext 7601 or 7702.
- #9 ARIZONA Biodiesel fuel does not meet the Arizona statutory definition of an alternative fuel.
- #10 TENNESSEE CNG is 5.66 lbs per gallon.
- #11 MONTANA Montana no longer requires gasoline, gasoliol and ethanol to be reported on the IFTA tax return.
- #12 WASHINGTON The state of Washington has entered into fuel tax agreements with several Washington Tribes regarding the taxation of motor vehicle fuel and special fuel sold at tribal fuel stations located on reservations or trust lands within Washington. Please see the "Exemptions" section for Washington located on the IFTA, Inc. website for further information.
- #13 NEW YORK If you'r total gallons of B20 fuel purchased in New York exceed the taxable gallons of Diesel used in New York, an adjustment is required on your IFTA return. For details, see TSB-M-06(4)M, IFTA Reporting Requirements for the Consumption of B20 in New York State, on our Web site at www.nystax.gov or call 1-800-972-1233.
- #14 TEXAS Biodiesel, renewable diesel and blends containing biodiesel or renewable diesel purchased in Texas must be reported under the fuel type "DIESEL". Instructions for reporting biodiesel, renewable diesel and blends are online at http://window.state.tx.us/taxinfo/fuels/ifta.html or call toll free 1-800-252-1383.
- #15 BRITISH COLUMBIA Effective January 1, 2010, ethanol and ethanol blends of gasoline must be reported as Gasoline and biodiesel and biodiesel blends must be reported as Diesel.
- #16 ALBERTA Effective April 1, 2007, tax rates for gasohol, ethanol, and E-85 are changed to 9 cents per litre as a result of the discontinuance of the ethanol tax exemption program. The new Alberta Fuel Tax Act and new Fuel Tax Regulaton which became effective April 1, 2007, also include a definition of biodiesel. Fuel that meets the definition of biodiesel will be taxed at 9 cents a litre.
- #17 CONNECTICUT See Policy Statement 92(10.1), Tables and Equivalents for Natural Gas and Propane for Motor Vehicle Fuels Tax Purposes, for more information on computing the tax on motor vehicle fuels in gaseous form.